

Overlapping Syllable Segments with Length N	Examples
S(N), N=1	(s <sub>1</sub> ) (s <sub>2</sub> ) ... (s <sub>10</sub> )
S(N), N=2	(s <sub>1</sub> s <sub>2</sub> ) (s <sub>2</sub> s <sub>3</sub> ) ... (s <sub>9</sub> s <sub>10</sub> )
S(N), N=3	(s <sub>1</sub> s <sub>2</sub> s <sub>3</sub> ) (s <sub>2</sub> s <sub>3</sub> s <sub>4</sub> ) ... (s <sub>8</sub> s <sub>9</sub> s <sub>10</sub> )
S(N), N=4	(s <sub>1</sub> s <sub>2</sub> s <sub>3</sub> s <sub>4</sub> ) (s <sub>2</sub> s <sub>3</sub> s <sub>4</sub> s <sub>5</sub> ) ... (s <sub>7</sub> s <sub>8</sub> s <sub>9</sub> s <sub>10</sub> )
S(N), N=5	(s <sub>1</sub> s <sub>2</sub> s <sub>3</sub> s <sub>4</sub> s <sub>5</sub> ) (s <sub>2</sub> s <sub>3</sub> s <sub>4</sub> s <sub>5</sub> s <sub>6</sub> ) ... (s <sub>6</sub> s <sub>7</sub> s <sub>8</sub> s <sub>9</sub> s <sub>10</sub> )
Syllable Pair Separated by n Syllables	Examples
P <sub>s</sub> (n), n=1	(s <sub>1</sub> s <sub>3</sub> ) (s <sub>2</sub> s <sub>4</sub> ) ... (s <sub>8</sub> s <sub>10</sub> )
P <sub>s</sub> (n), n=2	(s <sub>1</sub> s <sub>4</sub> ) (s <sub>2</sub> s <sub>5</sub> ) ... (s <sub>7</sub> s <sub>10</sub> )
P <sub>s</sub> (n), n=3	(s <sub>1</sub> s <sub>5</sub> ) (s <sub>2</sub> s <sub>6</sub> ) ... (s <sub>6</sub> s <sub>10</sub> )
P <sub>s</sub> (n), n=4	(s <sub>1</sub> s <sub>6</sub> ) (s <sub>2</sub> s <sub>7</sub> ) ... (s <sub>5</sub> s <sub>10</sub> )

FIG. 1

